

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Афанасьевой Оксаны Николаевны на тему: «Развитие теории экономической политики роста: распределение монетарных инструментов по целям и структуре экономики», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.1. Экономическая теория и состоявшейся в СПбГУ 05 апреля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О5.2.1.23.17044 в составе: Коростышевской Е.М., доктора экономических наук, СПбГУ (председателя); Вороновой Н.С., доктора экономических наук, СПбГУ; Васина С.М., доктора экономических наук, Пензенский государственный университет; Колесниковой Ю.С., доктора экономических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет; Кулагиной Н.А., доктора экономических наук, МИРЭА-Российский технологический университет; Миэринь Л.А., доктора экономических наук, Санкт-Петербургский государственный экономический университет; Солодовникова С.Ю., доктора экономических наук, Белорусский национальный технический университет, Беларусь, заключил, что представленная Афанасьевой О.Н. диссертация на тему: «Развитие теории экономической политики роста: распределение монетарных инструментов по целям и структуре экономики» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.1. Экономическая теория.

Диссертационный совет СПбГУ О5.2.1.23.17044 принял решение (протокол от 05 апреля 2024 г., №1) присудить Афанасьевой Оксане Николаевне ученую степень доктора экономических наук по научной специальности 5.2.1. Экономическая теория.

Нарушений Афанасьевой О.Н. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета
05.04.2024

Е.М. Коростышевская